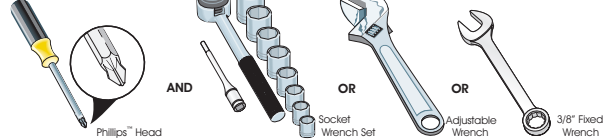


WARNING

To avoid electric shock, which can cause death or severe personal injury, do not connect your refrigerator to an electrical power source until you have completed Step 3 of these instructions.

Tools Necessary:



NOTE

These installation instructions are provided only as a possible customer option. Electrolux recommends that you use a service or kitchen contracting professional to install your refrigerator.

1 Prepare The Installation Site

Your counter-depth refrigerator is designed to be part of a built-in kitchen cabinet system. Be sure to coordinate site preparation and installation with your kitchen contractor.

Include these minimum guidelines in your site preparation:

- Choose a place near a grounded electrical outlet.
- Do not use an extension cord or an adapter plug.
- Avoid direct sunlight and close proximity to a range, dishwasher or other heat source.
- Floor should be level and able to support a fully loaded refrigerator.
- The refrigerator's Ice & Water Dispenser requires water supply access.
- Plan for easy access to counter tops when removing food.
- For complete access to drawers and freezer baskets, doors must be able to fully open.

Allow the following clearances for ease of installation, proper air circulation, and plumbing and electrical connections:

Sides & Top: 3/8 inch Rear: 1 inch

NOTE

Information about cabinetry construction for Electrolux products is available for contractors. Call 1-877-435-3287.

CAUTION

Room temperatures below 55°F (13°C) or above 110°F (43°C) will impair cooling ability of your refrigerator's compressor.

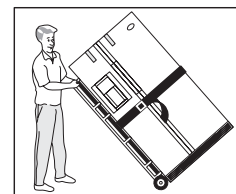
2 Transport Unpackaged Refrigerator To Site

By now, you have already removed your refrigerator's shipping carton. You may still need to use a hand truck to move it through close spaces or entrances. If the refrigerator is larger than an entrance, consider two options:

- Remove the entrance door if one exists.
- Remove the refrigerator doors (see how in your Use & Care Guide).

When using a hand truck:

- Load refrigerator from side of cabinet only.
- Do not run retaining straps over handles.
- Do not over-tighten retaining straps.
- Never use refrigerator handles to move the refrigerator.
- Remove tape from doors only after unit is in place.



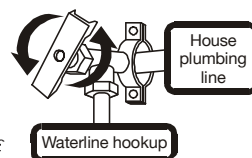
CAUTION

Shifting the refrigerator from side to side may damage flooring.

3 Connect Water Supply

What you will need:

- Access to a cold water line with pressure of 20-100 psi.
- Copper tubing with 1/4-inch (6.4mm) OD. Length for this tubing is the distance from the rear of the refrigerator to your household water supply line plus 7 feet (2.1 meters).
- A shut-off valve for the connection between your household water line and the refrigerator supply line. Do not use a self-piercing shut-off valve.
- A compression nut and ferrule (sleeve) for the water supply connection at the rear of your refrigerator.



CAUTION

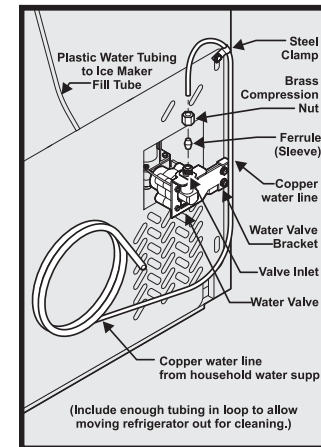
To avoid property damage: Use copper tubing for the water supply line (plastic tubing is more likely to leak). Ensure water supply complies with local plumbing codes.

NOTE

Electrolux Kit #53039117950, available from your dealer, provides all materials for a water supply installation, including 25 feet of copper tubing and full instructions.

To connect the water supply to the rear of your refrigerator:

- 1 Ensure that the refrigerator is not plugged in.
- 2 Flush the supply line until water is clear by placing the end of the copper tube in a sink or bucket and opening the shut-off valve.
- 3 Unscrew the plastic cap from the water valve inlet at the rear of your refrigerator. Discard the cap.
- 4 Slide the brass compression nut, then the ferrule (sleeve) onto copper tube.
- 5 Push the copper tube into water valve inlet as far as it will go (1/4 inch).
- 6 Slide the ferrule (sleeve) into valve and finger-tighten the compression nut onto valve. Tighten another half turn with a wrench. Do not over-tighten.
- 7 Secure the copper tube to your refrigerator's rear panel with a steel clamp and screw (see illustration).
- 8 Coil the excess copper tubing (about 2 1/2 turns) behind your refrigerator as shown. Arrange coiled tubing to avoid vibration or wear against other surfaces.
- 9 Open water supply shut-off valve and tighten any connections that leak.



NOTES

- The ice maker's fill valve may operate noisily if the household water supply is shut off.
- After ensuring no water leaks exist at any connection, be sure to check for leaks again in 24 hours.
- See your Use & Care Guide for detailed information about setting up and operating the Ice & Water Dispensing system.

4 Place In Permanent Position

If possible, use a hand truck to position the refrigerator directly in front of its cabinet enclosure.

Be careful not to move the refrigerator beyond its water supply (copper tubing) connections.

Plug in the power cord, and push the refrigerator straight back into place.

CAUTION

- Shifting the refrigerator from side to side may damage flooring.
- Do not block the toe grille on the lower front of your refrigerator. Sufficient air circulation is essential for proper operation.

IMPORTANT

If you are installing your refrigerator without connecting it to a water supply, make sure the ice maker's power switch is turned Off (see the Use & Care Guide for more details).

5 Level Refrigerator & Adjust Doors (if necessary)

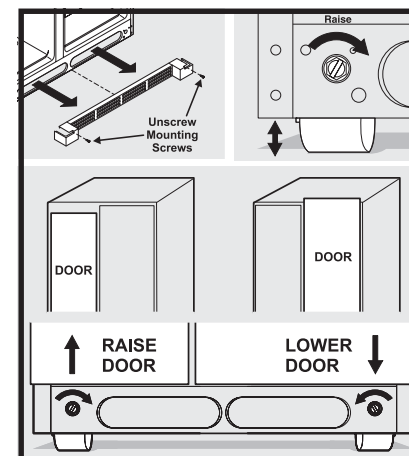
Guidelines for final positioning of your refrigerator:

- All four corners of the cabinet must rest firmly on the floor.
- The cabinet should be level at the front and rear.
- The sides should tilt 1/4-inch (6 mm) from front to back (to ensure that doors close and seal properly).
- Doors should align with each other and be level.

All of these conditions can be met by raising or lowering the adjustable front rollers.

To adjust the front rollers:

- 1 Open both doors and remove the toe grille by unscrewing its two mounting screws and gently pulling forward (see illustration).
- 2 Close the doors and use a flat-blade screwdriver or 3/8-inch socket wrench to raise or lower the front rollers.
- 3 Ensure both doors are bind-free with their seals touching the cabinet on all four sides.
- 4 Replace the toe grille by fitting it into place and refastening its mounting screws.

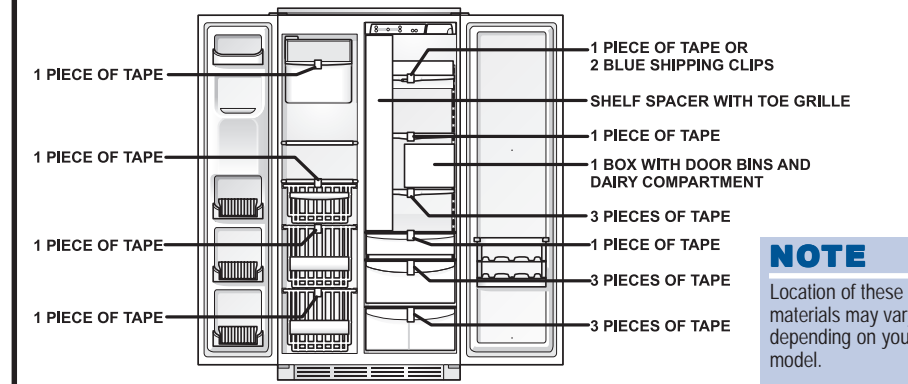


NOTE

The doors are designed to close automatically at an opening of 20 degrees or less.

6 Remove Internal Shipping Materials

Electrolux uses packing foam and tape to secure the internal parts of your refrigerator for shipping. Once the refrigerator is in position, you can remove this material.

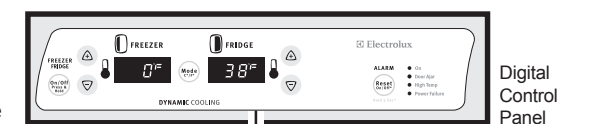


NOTE

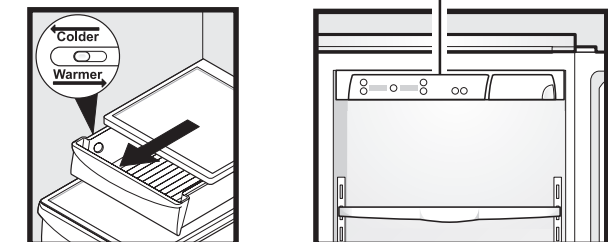
Location of these materials may vary depending on your model.

7 Check Initial System Settings

Your refrigerator includes an ice & water dispensing system, a digital temperature control system, controls to monitor the status of a water filter, and controls for storage drawer humidity and temperature.



See the Use & Care Guide to learn more about the start-up settings for these controls.



NOTE

After changing control settings, wait 24 hours before making further adjustments.

8 Problems? Try These Suggestions

Operation problems are possible if any of the installation tasks are not completed. Here is a list of things to check for:

- Is the refrigerator's power cord plugged in?
- Is the refrigerator connected to the household water supply?
- If you had to remove the refrigerator and freezer doors, did you reattach water and power connectors at the door hinges? (See the Use & Care Guide for detailed instructions on removing and replacing doors.)
- Is the ice maker power switch turned On?

Other possibilities to check:

- Is the power to the receptacle turned on?
- Is the water filter above the fresh food compartment fully seated (see Use & Care Guide for details)?

If you still have operation problems after checking these suggestions, please see the "Solutions To Common Problems" section in your Use & Care Guide.

9 What's Next?

Congratulations. You are ready to begin enjoying your new Electrolux refrigerator.

- To become aware of important safety instructions and learn how to operate your refrigerator, please read the entire Use & Care Guide.
- You may want to start with the "Normal Operating Sights & Sounds" section of the Guide to learn more about what to expect during typical operation.
- Please register your product. You can use the CD that came with your refrigerator to register online, or you can simply send in the Registration Card.

And thank you for choosing Electrolux.

ADVERTENCIA

A fin de evitar un choque eléctrico que puede causar la muerte o una lesión personal grave, no enchufe su refrigerador en la fuente de alimentación hasta que no haya completado el Paso 3 de estas instrucciones.

Herramientas Necesarias:



NOTA

Estas instrucciones de instalación se ofrecen como una opción para el cliente. Electrolux recomienda que use un técnico de servicio o un contratista profesional de cocinas para instalar su refrigerador.

1 Preparación del lugar de instalación

Su refrigerador del ancho de los armarios ha sido diseñado para formar parte del sistema de armarios de cocina empotrados. Asegúrese de coordinar la preparación del lugar y la instalación con su contratista de cocinas.

Recomendaciones mínimas para la preparación del lugar:

- Seleccione un lugar cerca de un tomacorriente eléctrico puesto a tierra.
- No use un cordón de extensión ni un enchufe adaptador.
- Evite la luz directa del sol y proximidad a una estufa, lavavajillas u otra fuente de calor.
- El piso debe estar nivelado y ser capaz de soportar un refrigerador completamente lleno.
- El dispensador de agua y hielo del refrigerador necesita acceso a suministro de agua.
- El dispensador de agua y hielo del refrigerador necesita acceso a suministro de agua.
- Planee fácil acceso a las mesadas cuando saque alimentos del refrigerador.
- Para tener buen acceso a los cajones y canastas del congelador, las puertas deben poder abrirse completamente.

Se deben dejar los siguientes espacios libres para una fácil instalación, una buena circulación del aire y para las conexiones eléctricas y plomería:

En los costados y en la parte superior: 3/8 de pulgada
En la parte trasera: 1 pulgada

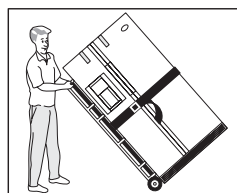
2 Transporte del refrigerador desempacado al lugar de instalación

Ahora usted ya ha retirado la caja de embarque de su refrigerador. Puede que todavía sea necesario usar una carretilla para pasarlo a través de entradas o espacios estrechos. Si el refrigerador es más grande que alguna entrada, tiene dos opciones:

- Retire la puerta de la entrada, si es que la tiene.
- Retire las puertas del refrigerador (vea las instrucciones en su Guía de Uso y Cuidado).

Transporte con carretilla

- Cargue el refrigerador por el costado del gabinete solamente.
- No pase las correas por encima de las manijas.
- No apriete demasiado las correas.
- Nunca use las manijas del refrigerador para moverlo.
- Retire la cinta de las puertas después que el refrigerador esté instalado en su lugar.



ATENCION

Si mueve el refrigerador de un lado al otro puede dañar el revestimiento del piso.

3 Conexión del suministro de agua

Que necesitará:

- Acceso a una tubería de agua fría con presión de 20-100 lbs./pulg.².
- Tubería de cobre con diám. ext. de 1/4 de pulgada. El largo de esta tubería es la distancia desde la parte trasera del refrigerador hasta la tubería de suministro de agua del hogar **más** 7 pies.
- Una válvula de cierre para la conexión entre la tubería de suministro de agua del hogar y la tubería de suministro del refrigerador. **No** use una válvula de cierre autopercutor.
- Una tuerca de compresión y guarnición (manguito) para la conexión del suministro de agua en la parte trasera del refrigerador.



ATENCION

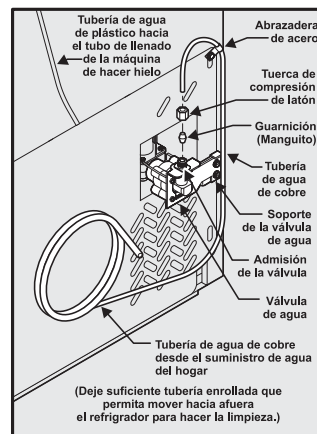
A fin de evitar daños materiales:
• Use tubería de cobre para la tubería de suministro de agua (la tubería de plástico tiene más probabilidad de tener escape).
• Asegúrese de que el suministro de agua cumple los códigos de plomería locales.

NOTA

El Juego #53039117950 de Electrolux, disponible de su distribuidor, ofrece todos los materiales para la instalación del suministro de agua, incluyendo 25 pies de tubería de cobre y las instrucciones completas.

Conexión del suministro de agua en la parte trasera del refrigerador:

- 1 Asegúrese de que el refrigerador no esté enchufado.
- 2 Lave la tubería de suministro hasta que el agua salga limpia colocando el extremo de la tubería de cobre en el fregadero o en un balde y abriendo la válvula de cierre.
- 3 Destornille la tapa de plástico de la admisión de la válvula del agua en la parte trasera del refrigerador. Descarte la tapa.
- 4 Inserte la tuerca de compresión de latón, luego la guarnición (manguito) en la tubería de cobre.
- 5 Inserte la tubería de cobre en la admisión de la válvula del agua tan adentro como sea posible (1/4 de pulgada).
- 6 Inserte la guarnición (manguito) en la válvula y apriete a mano la tuerca de compresión en la válvula. Apriete una media vuelta más con una llave. **No apriete demasiado.**
- 7 Asegure la tubería de cobre en el panel trasero de su refrigerador con una abrazadera de acero y un tornillo (ver ilustración).
- 8 Enrolle el exceso de tubería de cobre (aproximadamente 2 1/2 vueltas) detrás del refrigerador como se muestra. Coloque la tubería enrollada de modo que no se produzca vibración ni desgaste contra otras superficies.
- 9 Abra la válvula de cierre del suministro de agua y apriete cualquier conexión que pueda tener escape.



NOTAS

- La válvula de llenado de la máquina de hacer hielo puede funcionar con bastante ruido si el suministro de agua del hogar está cerrado.
- Después de comprobar de que no hay escapes de agua en ninguna de las conexiones, nuevamente verifique si hay escapes en 24 horas.
- Consulte su Guía de Uso y Cuidado para obtener información detallada sobre la instalación y funcionamiento del sistema dispensador de agua y hielo.

4 Colocación en el lugar definitivo

Si es posible, use una carretilla para colocar el refrigerador directamente delante de la cavidad del armario en el cual se instalará.

Tenga cuidado de no mover el refrigerador más allá de lo que permiten las conexiones del suministro de agua (tubería de cobre).

Enchufe el cordón eléctrico y empuje el refrigerador derecho hacia atrás a su lugar definitivo.

ATENCION

- Si mueve el refrigerador de un lado al otro puede dañar el revestimiento del piso.
- No obstruya la rejilla inferior situada en la parte delantera inferior de su refrigerador. Para un funcionamiento apropiado es esencial que haya suficiente circulación de aire.

IMPORTANTE

Si usted está instalando su refrigerador sin conectarlo a un suministro de agua, asegúrese de que el interruptor 'On/Off' (encendido/apagado) de la máquina de hacer hielo esté en la posición 'Off' (ver la Guía de Uso y Cuidado para mayores detalles).

5 Nivelación del refrigerador y ajuste de las puertas (si es necesario)

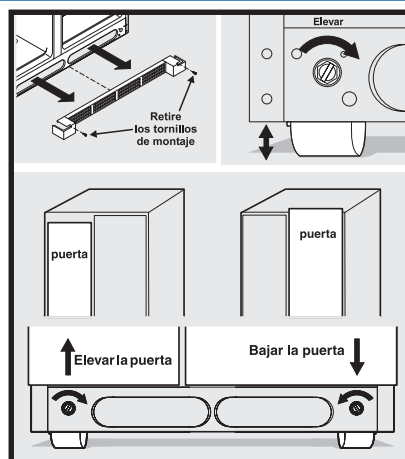
Recomendaciones para la instalación final de su refrigerador:

- Las cuatro esquinas del gabinete deben descansar firmemente en el piso.
- El gabinete debe estar nivelado en la parte delantera y trasera.
- Los costados deben inclinarse 1/4 de pulgada desde la parte delantera hacia atrás (para asegurar de que las puertas se cierren herméticamente).
- Ambas puertas deben quedar alineadas y estar niveladas.

Todo esto se puede lograr elevando o bajando los rodillos delanteros ajustables.

Ajuste de los rodillos delanteros:

- 1 Abra ambas puertas y retire la rejilla inferior destornillando sus dos tornillos de montaje y tirando de ella con cuidado hacia adelante (ver ilustración).
- 2 Cierre las puertas y use un destornillador de punta plana o una llave de cubo de 3/8 de pulgada para elevar o bajar los rodillos delanteros.
- 3 Asegúrese de que ambas puertas no estén trabadas y que la junta toque el gabinete alrededor de los cuatro costados.
- 4 Vuelva a colocar la rejilla inferior acomodándola en su lugar y sujetándola con sus tornillos de montaje.

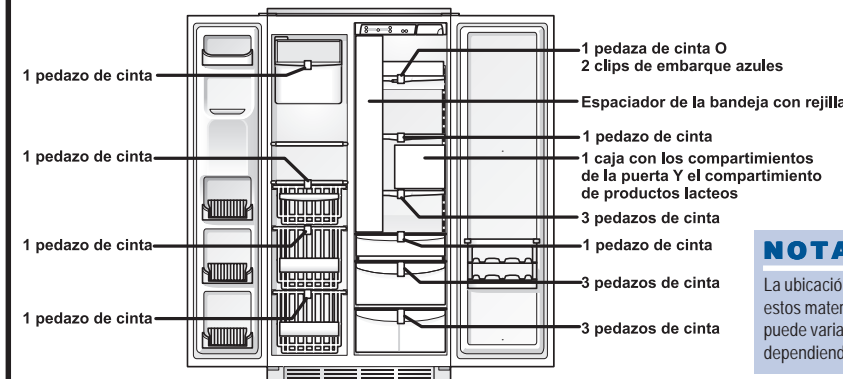


NOTA

Las puertas han sido diseñadas para cerrarse automáticamente cuando la apertura es de 20 grados o menos.

6 Retiro de los materiales de embarque internos

Electrolux utiliza espuma de empaque y cinta para asegurar las piezas internas de su refrigerador para su embarque. Una vez que el refrigerador esté en su lugar definitivo, usted puede retirar estos materiales.

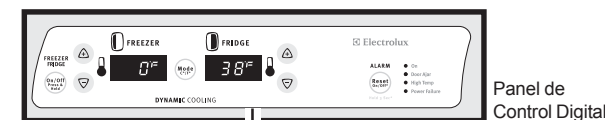


NOTA

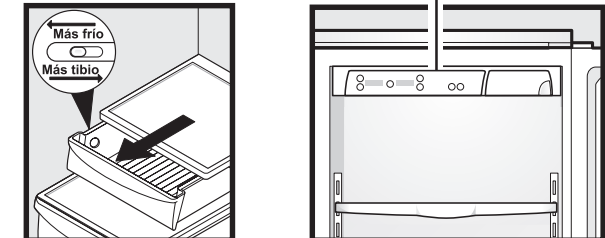
La ubicación de estos materiales puede variar dependiendo de su

7 Verificación de los ajustes iniciales del sistema

Su refrigerador está equipado con un sistema dispensador de agua y hielo, con un sistema digital de control de la temperatura, con controles para supervisar el estado del filtro del agua y con controles para la humedad y temperatura del cajón de almacenamiento.



Consulte la Guía de Uso y Cuidado para obtener mayor información sobre los ajustes iniciales para estos controles.



NOTA

Cuando cambie los ajustes de los controles, espere 24 horas antes de hacer ajustes adicionales.

8 ¿Problemas? Verifique estas causas posibles

Es probable que existan problemas si no se completó alguna de las tareas de la instalación. A continuación se incluye una lista de las causas posibles:

- ¿Se enchufó el cordón eléctrico?
- ¿Se conectó el refrigerador al suministro de agua del hogar?
- Si tuvo que retirar las puertas del refrigerador y del congelador, ¿instaló nuevamente los conectores del agua y de la electricidad en las bisagras de las puertas? (Consulte la Guía de Uso y Cuidado para obtener instrucciones detalladas sobre desmontaje y reinstalación de las puertas.)
- ¿Está el interruptor de la máquina de hacer hielo en la posición 'on' (encendido)?

Otras causas posibles:

- ¿Está conectada la energía eléctrica al tomacorriente?
- ¿Está bien asentado el filtro del agua arriba del compartimiento del refrigerador? (consulte la Guía de Uso y Cuidado para mayores detalles).
- Si todavía tiene problemas de funcionamiento después de verificar estas sugerencias, por favor consulte la sección "Soluciones a Problemas Comunes" en su Guía de Uso y Cuidado.

9 ¿Qué hacer después?

Felicitaciones. Ya está listo para comenzar a disfrutar su nuevo refrigerador Electrolux.

- A fin de conocer las instrucciones importantes sobre seguridad y aprender el funcionamiento de su refrigerador, por favor lea en su totalidad la Guía de Uso y Cuidado.
- Recomendamos comenzar con la sección 'Sonidos Normales de Funcionamiento' de la Guía para aprender más sobre lo que ocurrirá durante el funcionamiento típico.
- Por favor registre su producto. Puede usar el disco compacto que se incluyó con el refrigerador para registrarlo en línea o puede simplemente enviar por correo la Tarjeta de Registro.

Le agradecemos por haber preferido un producto Electrolux.

